

## Od 1 do 50 pomoću $\pi$ i $e$

1	$[\pi - \sqrt{e}]$	26	$[e^\pi + \pi]$
2	$[e]$	27	$[e^\pi + e\sqrt{\pi}]$
3	$[\pi]$	28	$[e^\pi + \pi\sqrt{e}]$
4	$[e\sqrt{\pi}]$	29	$[e^\pi + e\sqrt{\pi + e}]$
5	$[\pi + e]$	30	$[\pi + e + \pi e\sqrt{\pi e}]$
6	$[\pi + \sqrt{\pi e}]$	31	$[\pi + e + \pi e\sqrt{\pi e + \pi - e}]$
7	$[\pi + \sqrt{e} + \sqrt{\pi e}]$	32	$[\pi + \pi e\sqrt{\pi e + \pi}]$
8	$[\pi e]$	33	$[\pi + \pi e\sqrt{\pi e + \pi + \sqrt{\pi - e}}]$
9	$[(\pi + e)\sqrt{e}]$	34	$[\pi + e + \pi e\sqrt{\pi e + e}]$
10	$[(\pi + e)\sqrt{\pi}]$	35	$[\pi + e + \pi e\sqrt{\pi + \pi e}]$
11	$[\pi e + \sqrt{\pi e}]$	36	$[\pi^\pi]$
12	$[e^e - \pi]$	37	$[e^\pi + \pi^e - \pi e]$
13	$[e^e - \sqrt{\pi}]$	38	$[e^{\sqrt{\pi}} \cdot \pi^{\sqrt{e}}]$
14	$[e^e + e - \pi]$	39	$[e^\pi + \pi^e - \pi - e]$
15	$[e^e]$	40	$[e^\pi + \pi^e - \pi\sqrt{e}]$
16	$[e^e + \sqrt{\pi}]$	41	$[e \cdot e^e]$
17	$[e^e + e]$	42	$[e^\pi + \pi^e - \pi]$
18	$[\pi e \ln(\pi e)]$	43	$[e^\pi + \pi^e - \sqrt{e}]$
19	$[\pi + e + \pi e\sqrt{e}]$	44	$[e \cdot e^e + \pi]$
20	$[\pi + e + \pi e\sqrt{\pi}]$	45	$[e \cdot e^e + \pi + \sqrt{e}]$
21	$[e^\pi - \sqrt{e}]$	46	$[\pi^\pi + \pi e + \sqrt{e}]$
22	$[\pi^e]$	47	$[e \cdot e^e + \pi + e]$
23	$[e^\pi]$	48	$[(\sqrt{\pi} + \sqrt{e})^\pi + \pi - e]$
24	$[e^\pi + \sqrt{e}]$	49	$[\pi^\pi + \pi e + e\sqrt{\pi}]$
25	$[\pi^e \ln \pi]$	50	$[\pi^\pi + \pi e + \pi\sqrt{\pi}]$

$[x]$  je najveće cijelo koje nije veće od  $x$

Neven Jurić